Partie 1 - Sciences de l'ingénieur



CORRIGÉ

25-SCIPCJ2ME1C Page 1/7

Sous-partie 1

Question 1.1 En notant δ le paramètre de résistance au roulement :

$$C_r = m \times g \times \delta = 200 \times 9.81 \times 0.02 = 39.2 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Question 1.2 K3 = 0.5

$$K4 = \frac{1}{3.6} = 0.278$$

Le bloc « rayon roue » permet d'obtenir le couple créé par la résistance de l'air sur le fauteuil au niveau de l'axe de la roue.

Question 1.3 $P_{a_{max}} = \frac{P_u}{n} = \frac{59}{0.9} = 66 \text{ W}$

Question 1.4 Phase d'accélération : $E_1 = \frac{1}{2} \times P \times t = \frac{1}{2} \times 59 \times 5 = 147,5 \text{ J}$

Phase constante : E_2 = P×t =38×50= 1900 J

Phase de décélération : $E_3 = \frac{1}{2} \times P \times t = \frac{1}{2} \times 16 \times 5 = 40 \text{ J}$

 $E_{\text{moteurs}} = 2 \times \left(\frac{E_1 + E_2 + E_3}{0.9}\right) = 4640 \text{ J} = 1,29 \text{ W} \cdot \text{h pour un cycle de } 60 \text{ s}$

Question 1.5 $t = \frac{d}{V} = \frac{15}{6} = 2,5$ heures soit 2h30min.

Question 1.6 $E_{bat} = 2 \times U \times C = 2 \times 28.8 \times 16 = 921.6 \text{ W} \cdot \text{h}$

 $\mathsf{E}_{\mathsf{totale}}\, < \mathsf{E}_{\mathsf{bat}}\, \mathsf{donc}\, \mathsf{l'autonomie}\, \mathsf{du}\, \mathsf{fauteuil}\, \mathsf{est}\, \mathsf{bien}\, \mathsf{respect\acute{e}e}.$

Sous-partie 2

Question 1.7 Voir document réponse DR1

Question 1.8
$$\overrightarrow{A}_{sol \rightarrow roues} = \begin{vmatrix} 0 \\ N_A \end{vmatrix}$$
 ou $\overrightarrow{A}_{sol \rightarrow roues} = N_A \cdot \overrightarrow{y}$

$$\overrightarrow{B}_{sol \rightarrow roues} = \begin{vmatrix} T_B \\ N_B \end{vmatrix}$$
 ou $\overrightarrow{B}_{sol \rightarrow roues} = T_B \cdot \overrightarrow{x} + N_B \cdot \overrightarrow{y}$

$$\overrightarrow{P} = \begin{vmatrix} -P_x \\ -P_y \end{vmatrix}$$
 avec $P_x = M \times g \times \sin \alpha$ et $P_y = M \times g \times \cos \alpha$

Question 1.9 Théorème de la résultante statique suivant
$$\vec{x}$$
: $0 + T_B - M \cdot g \cdot \sin \alpha = 0$

$$T_B = M \cdot g \cdot \sin \alpha$$

$$T_B = 200 \times 9,81 \times \sin 11,31^\circ$$

$$T_B = 384,8 \text{ N}$$

Question 1.10 T_B est donné pour les deux roues. Le couple à la roue pour une roue est donc :

$$C_{\text{roue}} = \frac{T_B}{2} \times R_m = \frac{385}{2} \times 0,305 = 58,7 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Le couple en sortie du réducteur vaut 58,7 N·m.

$$C_{\rm m} = \frac{C_{\rm roue} \times r}{0.95} = \frac{58.7}{0.95} \times \frac{1}{30} = 2.06 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Question 1.11
$$V = \omega_{roue} \times \frac{D_m}{2}$$

$$\omega_{roue} = \frac{2 \times V}{D_m} = \frac{2 \times 6/3.6}{0.610} = 5,46 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\omega_m = \frac{\omega_{roue}}{r} = \frac{5,46}{1/30} = 163,9 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$N_m = \frac{60 \times \omega_m}{2\pi} = \frac{60 \times 163.9}{2\pi} = 1565 \text{ tr} \cdot \text{min}^{-1}$$

25-SCIPCJ2ME1C Page 3/7

Question 1.12 $P_m = C_m \times \omega_m = 2,06 \times 163,9 = 338 \text{ W}$

La puissance en sortie du moteur est donc bien proche de 340 W.

Au vu des résultats précédents, on a besoin d'une vitesse de moteur de 1 565 tr·min⁻¹. Or le moteur choisi par le constructeur permet d'avoir une vitesse de 1500 tr·min⁻¹. La vitesse maximale ne pourra être atteinte qu'en acceptant de légers dépassements de la vitesse nominale.

D'un point de vue couple de sortie, on a un besoin de 2,06 N·m pour les plus fortes de pente de 20 % et on a à disposition un couple de 2 N·m. Là-aussi il y a un léger dépassement.

D'un point de vue puissance, une puissance de 338 W est nécessaire pour maintenir la vitesse maximale dans la pente maximale pour une personne de 160 kg. Ces deux caractéristiques ne pourront pas être atteintes simultanément : la vitesse sera réduite dans les plus fortes pentes.

Le moteur est globalement bien dimensionné mais ne permet pas d'atteindre la vitesse maxi de 6 km.h⁻¹ dans la pente maxi de 20 % avec la personne de masse maxi de 160 kg.

De manière générale, les réponses cohérentes sont acceptées, qu'elles soient de la forme :

- les valeurs maximales dépassent les valeurs nominales donc le choix du moteur est non valide ;
- les dépassements des valeurs nominales sont légers, ce que peut accepter le moteur.

25-SCIPCJ2ME1C Page 4/7

Sous-partie 3

Question 1.13 Voir document réponse DR2

Question 1.17

- Question 1.14 L'adresse est codée sur 7 bits donc 128 possibilités ce qui est compatible avec le système étudié car 4 capteurs sont utilisés et il y a un nombre limité d'actionneurs (2 moteurs, un écran, une alarme, ...).
- Question 1.15 L'adresse du capteur de température est : 0100 1000 En hexadécimal cela correspond à : 0x48 Cela correspond à l'adresse du capteur de température indiquée sur la figure 10.

Question 1.16
$$r = \frac{85 - (-40)}{2^8} = 0,488^{\circ}C$$

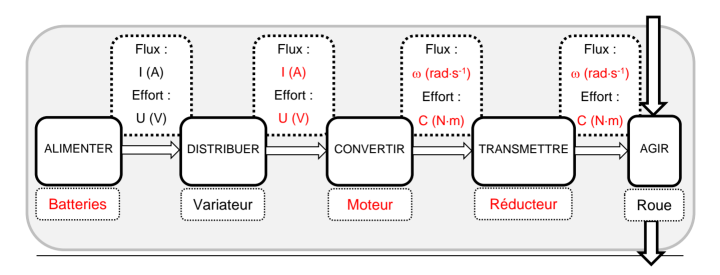
Question 1.17
$$(N)_2 = 11010111 = (215)_{10}$$
 $215 = \left\lfloor \frac{\theta}{r} + 82 \right\rfloor \, donc \, \theta = 64,9^{\circ}C$ D'après le diagramme des exigences, les batteries fonctionnent à des températures allant de -10°C à +50°C. La température mesurée sur la trame est donc trop élevée. La batterie est en danger, la sécurité n'est pas assurée.

Question 1.18
$$(N)_{min} = \left[\frac{-10}{0,488} + 82 \right] = [61,5] = 61$$

$$(N)_{max} = \left[\frac{50}{0,488} + 82 \right] = [184,5] = 184$$
 Voir document réponse DR2

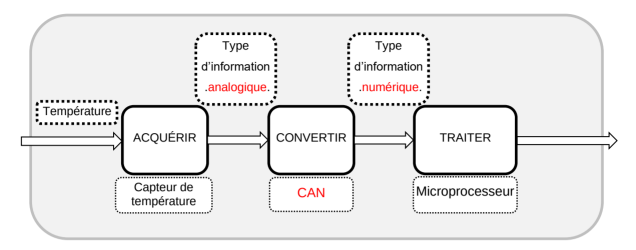
25-SCIPCJ2ME1C Page 5/7

Question 1.7



25-SCIPCJ2ME1C Page 6/7

Questions 1.13



Question 1.18

```
# message d'alerte
# la variable temp contient la valeur de la température codée
# entre 0 et 255

def alerte_bat() : # permet d'envoyer un message d'alerte.
    if temp < 61 or temp > 184 :
        print ( « Défaut batterie »)
        else :
        print (« Pas de défaut batterie »)
```

25-SCIPCJ2ME1C Page 7/7